PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter I of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Rule 44bis)

| Applicant's or agent's file reference PCT-2004-180 | FOR FURTHER ACTION | See item 4 below | |
|---|---|---|--|
| International application No. PCT/JP2004/013045 | International filing date (day/month/year) 08 September 2004 (08.09.2004) | Priority date (day/month/year) 22 September 2003 (22.09.2003) | |
| International Patent Classification (8th edition unless older edition indicated) See relevant information in Form PCT/ISA/237 | | | |
| Applicant HOSIDEN CORPORATION | | | |

| 1. | This international preliminary report on patentability (Chapter I) is issued by the International Bureau on behalf of the International Searching Authority under Rule 44 bis. 1(a). | | | |
|---|---|--|--|--|
| 2. | This REPORT consists of a total of | of 4 sheets, including this cov | ver sheet. | |
| | In the attached sheets, any referent to the international preliminary re | | he International Searching Authority should be read as a reference r I) instead. | |
| 3. | This report contains indications re | elating to the following items | : | |
| | Box No. I | Basis of the report | | |
| | Box No. II | Priority | | |
| | Box No. III | Non-establishment of opini applicability | on with regard to novelty, inventive step and industrial | |
| | Box No. IV Lack of unity of invention | | | |
| Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industria applicability; citations and explanations supporting such statement | | | | |
| Box No. VI Certain documents cited | | | | |
| | Box No. VII Certain defects in the international application | | national application | |
| | Box No. VIII Certain observations on the international application | | international application | |
| 4. | 4. The International Bureau will communicate this report to designated Offices in accordance with Rules 44bis.3(c) and 93bis.1 but not, except where the applicant makes an express request under Article 23(2), before the expiration of 30 months from the priority date (Rule 44bis .2). | | | |
| | | ı | | |
| | | | Date of issuance of this report 27 March 2006 (27.03.2006) | |
| The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland | | mbettes | Authorized officer Yoshiko Kuwahara | |
| Facsimile No. +41 22 740 14 35 | | - | Telephone No. +41 22 338 90 90 | |

Form PCT/IB/373 (January 2004)

| | 発信人 | 日本国特許庁 | (国際調査機関) |
|--|-----|--------|----------|
|--|-----|--------|----------|

| 出頭人代理人 | REC'D 21 OCT 2004 | | |
|---|---|--|--|
| 北村 修一郎 | WIPO PCT | | |
| あて名 | | | |
| 〒 531-0072 日本国大阪府大阪市北区豊崎5丁目8番1号 | PCT 国際調査機関の見解告 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1] | | |
| | 発送日 (日. 月. 年) 19.10.2004 | | |
| 出願人又は代理人 の書類記号 PCT-2004-180 | 今後の手続きについては、下記2を参照すること。 | | |
| 国際出願番号 PCT/JP2004/013045 国際出願日 (日.月.年) 08. | 優先日 09.2004 (日.月.年) 22.09.2003 | | |
| 国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G01H11/06 | | | |
| 出願人 (氏名又は名称) ホシデン | 朱式会社 | | |
| 1. この見解書は次の内容を含む。 X 第 I 欄 見解の基礎 第 I 欄 優先権 第 I 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 発明の単一性の欠如 第 V欄 発明の単一性の欠如 ※ 第 V欄 P C T 規則43の2. 1 (a) (i) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第 VI 欄 ある種の引用文献 第 VI 欄 国際出願の不備 第 VI 欄 国際出願に対する意見 2. 今後の手続き | | | |
| 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解客を国際予備審査機関の見解客とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解客は国際予備審査機関の最初の見解客とみなされる。 | | | |
| この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。 | | | |
| さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。 | | | |

| 見解告を作成した日 30.09.2004 | | |
|--|-------------------------|----------------|
| 名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 | 特許庁審査官(権限のある職員) 本郷 徹 | 2 J 8 4 0 5 |
| 東京都千代田区麓が関三丁目4番3号 | 電話番号 03-3581-1101 F | 勺線 3251 |

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

| 第1 閲 見解の基礎 | | | | |
|--|--|--|--|--|
| 1. この見解否は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。 | | | | |
| この見解告は、 それは国際調査 | 語のために提出された P C T 規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の首語である。 | | | |
| 2. この国際出願で開 以下に基づき見解 | 示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 啓を作成した。 | | | |
| a. タイプ | 配列表 | | | |
| ! | 配列表に関連するテーブル | | | |
| b.フォーマット | 普面 | | | |
| , | □ コンピュータ読み取り可能な形式 | | | |
| c.提出時期 | 出願時の国際出願に含まれる | | | |
| | この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された | | | |
| | 山原後に、調査のために、この国際調査機関に提出された | | | |
| 3 さらに、配列 た配列が出願 あった。 | 要又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が | | | |
| 4. 補足意見: | | | | |
| • | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | · | | | |

| 第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを それを 取付る 文献及び 説明 | | | | |
|--|--------------------|---------------------|--|--|
| 1. 見解 | | | | |
| 新規性(N) | 請求の範囲 請求の範囲 | 3, <u>4</u> 1, 2 | | |
| 進歩性(IS) | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-4 | | |
| 産業上の利用可能性 (IA) | 間求の範囲 間求の範囲 | 1-4 | | |

2. 文献及び説明

文献1:日本国実用新案登録出願62-171299号(日本国実用新案登録出願公開1-75859号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したマイクロフィルム(日本光電工株式会社)1989.05.23 全文 第1-3図(ファミリーなし)

文献2:JP 59-79700 A (許斐勝男) 1984.05.08 第9欄,第6

& EP, 107843, A, 第10頁, 第6図

& US, 4516428, A 第6欄, 第6図

文献3: JP 2002-350138 A (株式会社ワコー) 2002.12.04 全文 第1図-第73図 (ファミリーなし)

文献4: JP 2000-249609 A (株式会社ワコー) 2000.09.14 全文 第1図-第17図

& TW, 438971 A & US 6378381 A

請求の範囲1、2に係る発明は、国際調査で引用した文献1により新規性、進歩性を有しない。文献1の第3頁~6頁、第1図には、両方の面に重りが付設された振動電極と振動電極の一方の面に対向して配置され第1エレクトレット部材を有する第1電極と、他方の面に第2エレクトレット部材を有する第2電極を備え、電極間の静電容量の変化の検出に基いた信号を出力する振動センサが記載されている。

請求の範囲3に係る発明は、国際調査で引用した文献1~3により進歩性を有しない。文献2,3には、振動電極は、同一の板部材にスリットを設けて、中央側に重りが付設された振動膜部と、周辺側に位置する固定部と、それらを連結する弾性支持部とに分割形成された構成が記載され、この構成を文献の1の振動センサに採用することは当業者にとって容易である。

請求の範囲4に係る発明は、国際調査で引用した文献1,4により進歩性を有しない。文献4には、[0050]に変位基板をステンレス基板にすることが記載され、また、文献1には、可動電極をチタン膜で構成することが記載されている。これらの構成を文献の1の振動センサに採用することは当業者にとって容易である。

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter I of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Rule 44bis)

| Applicant's or agent's file reference PCT-2004-180 | FOR FURTHER ACTION | See item 4 below | | |
|---|---|---|--|--|
| International application No. PCT/JP2004/013045 | International filing date (day/month/year) 08 September 2004 (08.09.2004) | Priority date (day/month/year) 22 September 2003 (22.09.2003) | | |
| International Patent Classification (8th edition unless older edition indicated) See relevant information in Form PCT/ISA/237 | | | | |
| Applicant HOSIDEN CORPORATION | | | | |

| | 1. | This international preliminary report on patentability (Chapter I) is issued by the International Bureau on behalf of the International Searching Authority under Rule 44 bis.1(a). | | | |
|---|---|---|---|--|--|
| | 2. | This REPORT consists of a total of | of 4 sheets, including this co | ver sheet. | |
| | | In the attached sheets, any referent to the international preliminary re | | the International Searching Authority should be read as a reference or I) instead. | |
| | 3. | This report contains indications re | elating to the following items | :: | |
| | | Box No. I | Basis of the report | | |
| | | Box No. II | Priority | | |
| | | Box No. III | Non-establishment of opin applicability | ion with regard to novelty, inventive step and industrial | |
| | | Box No. IV | Lack of unity of invention | | |
| | | Box No. V | Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement | | |
| | | Box No. VI | Certain documents cited | | |
| | | Box No. VII | Certain defects in the inter- | national application | |
| | | Box No. VIII | Certain observations on the | e international application | |
| | 4. The International Bureau will communicate this report to designated Offices in accordance with Rules 44bis.3(c) and 93bis.1 but not, except where the applicant makes an express request under Article 23(2), before the expiration of 30 months from the priorit date (Rule 44bis.2). | | | | |
| | | | | | |
| Date of issuance of this report 27 March 2006 (27.03.2006) | | | | Date of issuance of this report 27 March 2006 (27.03.2006) | |
| The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland | | mbettes | Authorized officer Yoshiko Kuwahara | | |
| Facsimile No. +41 22 740 14 35 Telephone No. +41 22 338 90 90 | | Telephone No. +41 22 338 90 90 | | | |
| | 13 | CT/ID (272 (I 2004) | | | |

Form PCT/IB/373 (January 2004)

| | 3力条約 |
|--|---|
| 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関) | REC'D 2.1 OCT 2004 |
| 出願人代理人 | HEUD 21 001 Los |
| 北村 修一郎 | WIPO PCT |
| 様あて名 | |
| | PCT |
| 〒 531−0072 | 国際調査機関の見解書 |
| 日本国大阪府大阪市北区豊崎5丁目8番1号 | (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1] |
| | 96.1% D |
| | |
| 出願人又は代理人 | 今後の手続きについては、下記2を参照すること。 |
| の書類記号 PCT-2004-180 | , was the control of |
| 国際出願番号 PCT/JP2004/013045 (日.月.年) 08. | 優先日 09.2004 (日.月.年) 22.09.2003 |
| | (40,000) |
| 国際特許分類(IPC) | • |
| Int. Cl7 G01H11/06 | |
| 出願人(氏名又は名称) | /株式会社 |
| | · 休丸云在 |
| それを裏付けるための文献及び脱明 第VI網 ある種の引用文献 第VI網 国際出願の不備 第VI網 国際出願に対する意見 2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際語際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいていい。 ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解告が上記のように国際予備審査機関の見解書とある月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了するな場合は補正書とともに、答弁書を提出することができるさらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照で | 5新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 て国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ 見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 みなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か 5期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 5。 |
| 3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を | 学服すること。 |
| | |
| 見解告を作成した日 30.09.2004 | |
| 名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 | 特許庁審査官(権限のある職員) 本郷 徹 |
| 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 | 電話番号 03-3581-1101 内線 3251 |

電話番号 03-3581-1101 内線 3251

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

| 第I欄 見解の基礎 | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| 1. この見解啓は、下配に示す場合を除くほか、国際出願の官節を基礎として作成された。 | | | | | |
| この見解掛は、 それは国際調 | 語による翻訳文を基礎として作成した。 在のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の官語である。 | | | | |
| 2. この国際出願で開 以下に基づき見解 | 示されかつ 簡求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 | | | | |
| a. タイプ | 配列表 | | | | |
| | 配列表に関連するテーブル | | | | |
| b. フォーマット | □ 各面 | | | | |
| • | □ コンピュータ読み取り可能な形式 | | | | |
| c. 提出時期 | 出願時の国際出願に含まれる | | | | |
| | この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された | | | | |
| | 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された | | | | |
| 3. | 表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が | | | | |
| 4. 補足意見: | | | | | |
| • | | | | | |
| | | | | | |
| | · | | | | |
| | | | | | |
| | · | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | · | | | | |

| 第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを取付る文献及び説明 | | | | |
|---|--------------------|--------------|--|--|
| 1. 見解 | | | | |
| 新規性(N) | 語求の範囲 請求の範囲 | 3, 4 1, 2 | | |
| 進歩性(IS) | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-4 | | |
| 産業上の利用可能性 (IA) | 請求の範囲 | 1-4 | | |

2. 文献及び説明

文献1:日本国実用新案登録出願62-171299号(日本国実用新案登録出願公開1-75859号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したマイクロフィルム(日本光電工株式会社)1989.05.23 全文 第1-3図(ファ

ミリーなし)

文献2:JP 59-79700 A(許斐勝男)1984.05.08 第9欄,第6

図

& EP, 107843, A, 第10頁, 第6図

& US, 4516428, A 第6欄, 第6図

文献3: JP 2002-350138 A (株式会社ワコー) 2002. 12. 04 全文 第1図-第73図 (ファミリーなし)

文献4: JP 2000-249609 A (株式会社ワコー) 2000. 09. 14

全文 第1図-第17図

& TW, 438971 A & US 6378381 A

請求の範囲1、2に係る発明は、国際調査で引用した文献1により新規性、進歩性を有しない。文献1の第3頁~6頁、第1図には、両方の面に重りが付設された振動電極と振動電極の一方の面に対向して配置され第1エレクトレット部材を有する第1電極と、他方の面に第2エレクトレット部材を有する第2電極を備え、電極間の静電容量の変化の検出に基いた信号を出力する振動センサが記載されている。

請求の範囲3に係る発明は、国際調査で引用した文献1~3により進歩性を有しない。文献2,3には、振動電極は、同一の板部材にスリットを設けて、中央側に重りが付設された振動膜部と、周辺側に位置する固定部と、それらを連結する弾性支持部とに分割形成された構成が記載され、この構成を文献の1の振動センサに採用することは当業者にとって容易である。

請求の範囲4に係る発明は、国際調査で引用した文献1,4により進歩性を有しない。文献4には、[0050]に変位基板をステンレス基板にすることが記載され、また、文献1には、可動電極をチタン膜で構成することが記載されている。これらの構成を文献の1の振動センサに採用することは当業者にとって容易である。